

Sie befinden sich hier: [Home](#) : [Business Display](#) : [Displays](#) : [Large Format Display](#)

Large Format Display

ME32B LED

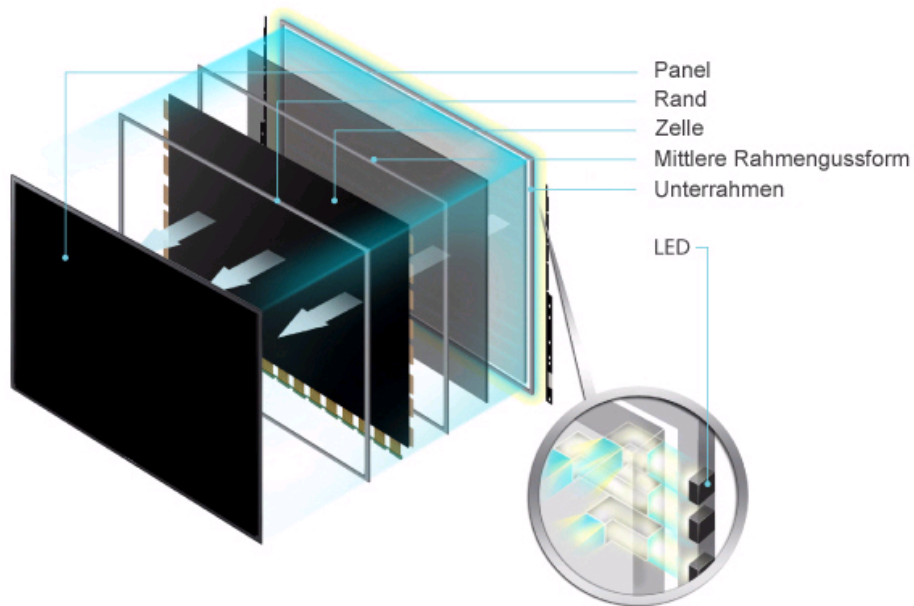


Unverbindliche Preisempfehlung: 899,00 €

Inkl. Urheberrechtsabgabe und ges. MwSt.

Eigenschaften

Die erfolgreiche SyncMaster ME-Serie der LED Large Format Displays von Samsung hat einen Refresh erfahren. Neben kleineren Detailverbesserungen ist der wesentlichste Unterschied zur ME-Serie aus dem Vorjahr die Erweiterung des Line-Up's um ein 81,28 cm (32") Modell, den SyncMaster ME32B LED. Featureseitig steht das kleinste Modell dieser Reihe den größeren in nichts nach. So überzeugt er u.a. mit Full HD Auflösung, MagicInfo Lite Player, vielseitigen Anschlussmöglichkeiten, integrierten Lautsprechern, uvm.

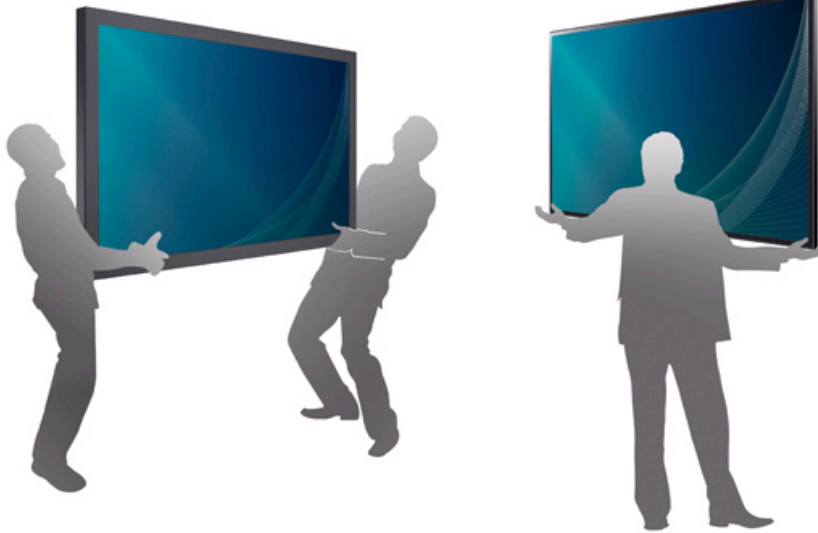


Hochmoderne LED-Technologie

Die hochmoderne Samsung LED-Lösung setzt auf LEDs an der Kante des Bildschirms, so dass die LEDs seitliches Licht abstrahlen. Das führt zu einem viel dünneren Bildschirm, der weniger Leuchten benötigt – das wiederum bedeutet weniger Stromverbrauch und weniger Wärmezeugung.

KONVENTIONELLES CCFL-Modell

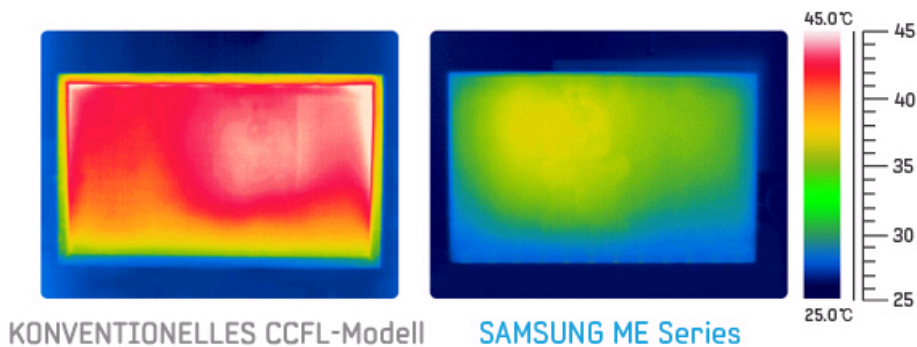
SAMSUNG LED Modell



Schlankes und leichtes Design

Sie werden sehen, dass der neue Samsung LED LFD leichter als frühere LFD-Modelle ist. Bei den Kommunikationsmöglichkeiten erweist er sich jedoch als Schwergewicht. Er ist die ideale Lösung für moderne Unternehmen, die Texte und Bilder in Marketing oder Bildung auf prägnante Weise übermitteln wollen.

Durch die schnelle und einfache Installation richten Sie Ihren geschäftlichen LFD innerhalb weniger Minuten mit minimalem Aufwand ein. Mit seiner leichtgewichtigen Gestaltung lässt sich das Gerät leichter aufhängen oder stützen. Mit seinen handlichen Abmessungen kann es zudem komfortabel transportiert werden. Das moderne Design bringt diese einzigartige schlanke Gestaltung mit sich – das bedeutet weniger Platzbedarf für das Gerät. Dieser innovative Gedanke spiegelt sich in einer modernen Verpackung wieder, der Ihre Botschaft auf intelligente Weise präsentiert.



Niedriger Stromverbrauch bedeutet niedrigere Betriebskosten

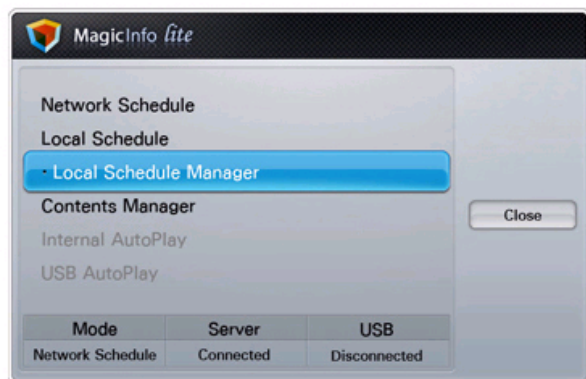
Die Samsung ME-Serie ist eine kosteneffiziente Lösung, die zudem umweltfreundlich ist. Die LED-Technologie des LFD verbraucht weniger Energie als konventionelle LFD-Modelle auf CCFL-Basis und emittiert weniger CO₂. Außerdem können Sie den Betrieb Ihrer digitalen Außenwerbung durch eine reduzierte Wärmeabgabe über den Anzeigebereich optimieren. Konventionelle LFDs emittieren ständig Wärme über die gesamte Breite des Bildschirms. Das neue Samsung LFD minimiert diesen Effekt nicht nur, sondern fokussiert ihn auf die Seiten des Bildschirms. Dies trägt zu einem angenehmeren Umfeld bei, insbesondere

wenn in der Nähe dieser Bildschirme gearbeitet wird.



Integrierter Media Player

Bei Ihrer alltäglichen Arbeit müssen Sie immer wieder gewährleisten, dass Ihre Aussagen schnell und mit maximaler Wirkung aufgenommen werden. Mit dem integrierten Mediaplayer Ihres Samsung LFD können Sie Ihre Anzeigemöglichkeiten über Ihre heutigen Vorstellungen hinaus erweitern. Der in einem Mikrochip integrierte Mediaplayer hat eine CPU mit leistungsstarker Prozessorgeschwindigkeit und beeindruckender Cache-Größe. Das bedeutet, dass Sie Werbeclips, Lehrfilme und Zeichentricksequenzen schnell und einfach speichern und abspielen können.



MagicInfo Lite

- Netzwerkprogrammierung
- Manager für Netzwerkprogrammierung
- Lokale Programmierung
- Manager für lokale Programmierung
- Inhaltsmanager
- Internes AutoPlay
- USB-AutoPlay

MagicInfo Lite: Programmierungsfunktion, Autoplay-Funktion

Durch unsere mitgelieferte Software Samsung MagicInfo Lite können Sie den LFD als Standalone-Gerät betreiben, ohne zusätzliche Abspielgeräte oder Bildschirme zu benötigen. Sie können mit hoher Flexibilität Flash-Animationen, PowerPoint-Folienpräsentationen und Bilddateien abspielen. Seine Funktionen umfassen Netzwerkprogrammierung, einen Manager für Netzwerkprogrammierung, lokale Programmierung, einen Manager für lokale Programmierung, Inhaltsmanager, internes AutoPlay und USB-AutoPlay.



Automatischer Helligkeitssensor

Der Helligkeitssensor erfasst die Lichtintensität und passt die Helligkeit des Bildschirms automatisch entsprechend an.



Ethernet / RS-232C-Fernbedienung

Mit der ME-Serie können Sie Ihren Bildschirm gleichzeitig über Ethernet und mit einer RS-232C-Fernbedienung steuern. Außerdem bietet sie eine eingebaute LAN-Karte, die Benutzern einen Netzwerkzugriff ermöglicht, ohne dass zusätzliche Geräte oder Infrastruktur notwendig wären.

Quer- oder Hochformat – ganz nach Ihren Bedürfnissen

Dieses Samsung LFD räumt Ihnen die Flexibilität ein, Ihren Bildschirm vertikal oder horizontal zu installieren — je nach dem Ihnen zur Verfügung stehenden Platz. Hinzu kommt eine Drehfunktion, mit welcher der Bildschirm um 90° gedreht werden kann, um so einen komfortablen und flexiblen Bildschirm zu erhalten.

Schnittstelle des Bildschirmports

Die Samsung ME-Serie mit professionellem Bildschirmport ermöglicht eine leistungsstarke Multidisplay-Steuerung, ohne dass bei größeren Abständen ein Verteiler notwendig wäre. (2-mal länger als DVI).

Verborgenes Fernbedienungs-Empfangsteil

Infrarotempfänger kann verborgen werden. Wird die Funktionstaste auf der Rückseite berührt, werden die Tasten auf dem Bildschirm gezeigt, um eine einfache Benutzersteuerung zu ermöglichen

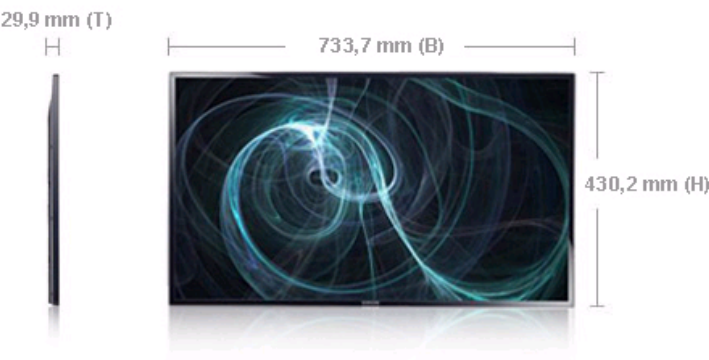
Intelligente Programmierungsfunktion

Lassen Sie Ihren Bildschirm jederzeit effizient laufen. Dieser Samsung LFD bietet eine intelligente Programmierungsfunktion. Mit dem automatischen Ein- und Ausschalten der Stromversorgung können Sie Uhrzeit, Tag, Lautstärke, Eingang und Ferienzeiten bestimmen.

Verschiedene Anschlussmöglichkeiten von analog bis digital

Greifen Sie auf viele verschiedene digitale Inhalte zu, um die Benutzererfahrung mit unseren umfassenden Anschlussoptionen auf eine neue Ebene zu bringen. Schließen Sie PCs und andere kompatible Geräte an, um Ihrer Zielgruppe entscheidende Inhalte zu vermitteln.

Technische Daten



[PDF Download](#)

Artikelinformationen	Artikelname	SyncMaster ME32B LED
	Artikelnummer	LH32MEBPLGC/EN
	EAN	8806085024151
	Unverbindliche Preisempfehlung	899,00 €
	LCD Technologie	a-si TFT/S-PVA
Panel	Backlight Technologie	Edge LED
	Bildschirmgröße	81,28 cm (32 Zoll)
	Pixelabstand	0,364 mm
	Helligkeitswert	350 cd/m²
	Kontrast (statisch)	5.000:1
	Reaktionszeit	8 ms (G/G)
Frequenzen	Betrachtungswinkel (h/v)	178°/178°
	Horizontal	30 - 81 kHz
	Vertikal	45 - 75 Hz
Auflösung	Auflösung nativ	1.920 x 1.080 Pixel
Farben	Anzahl der Farben	16,7 Mio.
Signal	Signaleingang	analog, digital
	Signalanschlüsse	DP, DVI-D, 2 x DVI-D (In / Out), HDMI™, 15pin-DSub, Component, Composite Video
Plug & Play	DDC	DDC 2B
	Netzteil	intern
	Leistungsaufnahme DPMS (typ.)	< 1 W

Energiemerkmale	Leistungsaufnahme im Betrieb (typ.)	58 W
	EnergyStar 5.0	ja
Einstellungen	Digital	Vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD
Allgemeine Spezifikationen	Farbe	Schwarz
	Rahmenbreite	15,1 mm (seitlich)
	Fuß	optional
	Wandmontage	VESA Norm 200 x 200 mm
	Mac-Kompatibilität	ja
Normen	EMI	CE
	Pixelfehlerklasse	Klasse 2 nach ISO 9241-307
Besonderheiten	Integrierter Mediaplayer	ja, per USB
	MagicInfo Lite Player	ja, per RJ-45 (oder optional WLAN)
	RS-232C Loop	ja, 3,5mm Klinke
	DVI Loop Out für Video Walls	ja
	Audio Ausgang	ja, 3,5 mm Klinke
	Audioeingang	ja, 3,5 mm Klinke
	PiP (Picture-in-Picture)/PbP (Picture-by-Picture)	ja/ja
	MDC über RS-232C	ja
	MDC über RJ-45	ja
	USB 2.0	ja
	Lautsprecher	eingebaut, Leistung 10 W x 2 Ch
Lieferumfang	Fernbedienung	ja
	Batterien	ja
	Signalkabel	ja
	Netzkabel	ja
	CD	ja, Software/Treiber/Handbuch
	Quick Setup Guide (QSG)	ja, mehrsprachig
Optionales Zubehör	Wandhalterung (horizontal / vertikal)	WMN4070SD/EN
	Wandhalterung (horizontal, slim)	WMN250MD
Maße und Gewicht	Maße ohne Fuß (B x H x T)	733,7 x 430,2 x 29,9 mm
	Maße Verpackung (B x H x T)	811 x 525 x 120 mm
	Gewicht ohne Verpackung	6,5 kg
	Gewicht mit Verpackung	7,6 kg
Service & Garantie	Service innerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt steht Ihnen unser Vor-Ort-Service (On-Site Service) zur Verfügung. Um diesen Service in Anspruch zu nehmen, kontaktieren Sie bitte unsere Service Hotline.
	Service außerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt wenden Sie sich bitte an unsere Service Hotline für weiterführende Informationen.
	Garantiezeit	3 Jahre

※ Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller.
Gezeigte Abbildungen können vom Original abweichen.

